PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-133914

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.Cl.

G09G 3/28

(21)Application number: 09-

(71)Applicant: MATSUSHITA

296764

ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

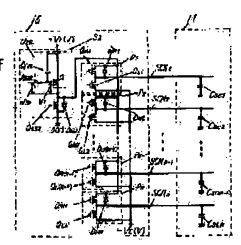
29.10.1997 (72) Inventor: ITO KOJI

ITSUDA KOICHI

(54) DRIVE CIRCUIT FOR GAS DISCHARGE TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the change in the gradient of a gentle gradient waveform outputted from a drive circuit, to stabilize the discharge action of the gas discharge type display device, to shorten the application time of the gentle gradient waveform outputted from the drive circuit, and to enlarge the freedom degree of the timing design of a drive circuit, even if there are changes in loads such as change in the discharge current and dispersion of electrode floating capacity.



SOLUTION: A scanning electrode drive

circuit 15 is constituted of an initialization pulse generation circuit S2 having scanning/maintenance pulse generation circuits P1-PN and a gentle gradient waveform generation circuit U2a. The gentle gradient waveform generation circuit U2a is constituted of a pull-up FETQ connecting the drain to a constant potential point +Vr(V), and a Miller integrator circuit composed of a resistance RG2a whose one end is connected to the gate of the pull-up FETQ and a capacitor CF2a connected between the gate and the drain of the pull-up FETQ.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 月本国物許汀 (3 P)

(10 会開特許公報(A)

(11)特許出職公與母母

特開平11-133914

(457公開日 平成11年(1988) 5月21日

J

SI) hack G09G 8/28 **建**同位导

P I

G09G 3/28

毎五間球 京都埠 前球機の参9 OL (全 17 頁)

(21) 州爾里特

特書中9-208784

(22) 出面已

平成9年(1997)10月29日

(71)出版人 000005821

公全人司委全国都不多 大阪的門式市大学門具1006都地

(72)発明者 伊藤 申拾

大阪府門真市大学門真1996香港 极下截断

企業株式会社內

(72)発現者 五田 港一

大阪市門資布大字門資1908香港 将下衛國

全体协会处约内

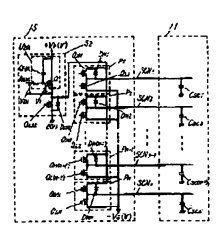
(74)代理人 分類土 경本 智之 (外1名)

(64) [発明の名称] 然体放電整点示弦器の範疇回路

(52)【景韵】

【陳碧】 放電電流の変化や電低浮遊容量のはらつきな ど貨物の支助があっても駆動回路から出力される緩勾配 設定の写配の変化を少なくし、気体放電型表示装置の数 舞動作を安定化するとともに、駆動回路から出力される 殺囚配液形の臼角時間を短くし、宛時回路のタイミング の設計自由度を大きくする。

【解決手段】 定董成極觀數回點 1 6 は、定董/維持バ リス発生回路 P. ~ P. および経力配接形発生回路 U.、 を 有する初期化パルス発生回路の、から挫敗されている。 緑勾配波形先生回路 U_{14} は、ドレインを+ V_{15} (V) の 定職位点に接続したプルアップFBTQと、ブルアップ FETQのゲートに一種を放映された超抗Rase、ブ ルアップPBTQのゲートとドレインとの間に接続され たコンデンサCn.とからなるミラー請分回路から構成 されている.



JP.11-133914.A

⊚STANDARD **○**ZOOM-UP ROTATION No Rotation

DETAIL

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE